

PORT VILA, 4th January 2019

John Obed ALILEE
URA
GOVERNMENT OF VANUATU
PORT VILA
VANUATU

Our ref.: N° 10/19/U/AWG/aw

Dear Sir,

Subject: Electricity Tariffs for JANUARY 2019

Please find enclosed the Electricity tariffs applicable for the Concessions of PORT-VILA, MALEKULA and TANNA from 1st to 31st January 2019.

According to the tariff adjustment formula, the base tariff is:

54,77 Vatu/kWh

Yours Sincerely,



Marc PERRAUD
Managing Director

Copy :

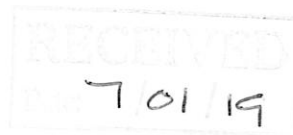
- ☐ Ministry of Climate Change and Energy
- ☐ Department of Energy

Encl.

- ☐ Power Production

Encl. Only for URA

- ☐ Diesel invoices for DECEMBER 2018 at PORT VILA, MALEKULA and TANNA
- ☐ Average rate of DECEMBER 2018
- ☐ Indices 28 IM NOVEMBER 2018
- ☐ PPA Energy purchase DECEMBER 2018



10:49am

CALCUL DE LA TARIFICATION D'ENERGIE ELECTRIQUE

Calcul de G - Prix moyen pondéré du gas-oil										Données mois : déc-18				Calcul de M		Calcul de IM		
Achats de gasoil						Consommation d'huile de coprah				Consommation Théorique de gasoil à Luganville				Salaire moyen journalier (260j/an)		Indice		
PORT-VILA		LUGANVILLE		MALLICOLO		TANNA		PORT-VILA		MALLICOLO		Energie hydro		Energie diesel		Litres de gas-oil		
litres	1 303 233	litres		litres	19 000	litres	23 270	L _{VC}	59 666	L _{MC}		467 833	478 405	264 721				
Vt	138 142 706	Vt		Vt	2 577 635	Vt	2 466 620								GRT	Matériel nov-18		
G _V	106,00	G _L	106,00	G _M	135,67	G _T	106,00									107,65		
L _{VD}	1 235 631			L _{MD}	24 456	L _T	29 830								154,4	IM		
Production brute total sur douze mois														L ₁				CPI
Production thermique (diesel & coprah)																		
77 308 348																		Csg = août-00 gr/kWh Mvg = avr.-02 gr/l L ₁ = (Csg / Mvg) x (Ehydro + Ediesel)
70 965 496																		
N= 0,9180																		
Kpci _V										janv.-00								L _V = L _{VD} +L _{VC} *Kpci _V L _M = L _{MD} +L _{MC} *Kpci _M G =(G _V x L _V +G _L x L _L +L _M xG _M +L _T xG _T)(L _V + L _L +L _M +L _T)
Kpci _M										0,862								
Litres										1 288 197								
Litres										24 456								
Vatu/litres										106,45								
1,1131																		

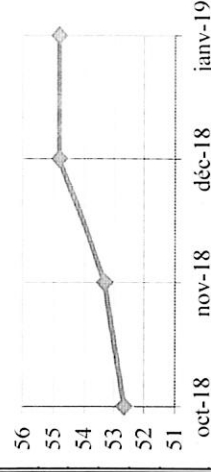
CALCUL DU PRIX DE BASE P

$$P = P_0 \times \left[\frac{0.316}{1} + \frac{(0.49 \times G / G_0 \times N / N_0)}{1} + \frac{0.107 \times M / M_0}{1} + \frac{0.086 \times IM / IM_0}{1} + \frac{0.60 + 0.40 \times C / C_0}{1} \right]$$

$$P = Po = x [0.316 + (0.49 \times G = /Go =) + (0.107 \times CPI = /CPIo =) + 0.086 \times IM = /IMo = x (0.60 + 0.40 \times C = /Co =)]$$

P = 54,77 **Vatu / kWh**

* l'indice matériel 28IM est désormais diffusées en base 100 en décembre 2012. L'indice matériel IM0 a été corrigé en conséquence.



	oct-18	nov-18	déc-18	janv-19
	52.65	53.27	54.77	54.77

TARIFICATION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

Mois de Janvier 2019

PRIX DE BASE

P= 54,77 Vatu/kWh

A - (B*) CLIENTS BASSE TENSION "DOMESTIQUE"

Correspond aux clients Basse Tension 5 ou 10 Ampères maximum pour une consommation maximum de 120 kWh par mois

a) Tarification

1 ^{ère} tranche	jusqu'à 60 kWh	$0,34 \times P =$	18,62	Vatu/kWh
2 ^{ème} tranche	de 61 à 120 kWh	$1,21 \times P =$	66,27	Vatu/kWh
3 ^{ème} tranche	supérieur à 120 kWh	$3 \times P =$	164,31	Vatu/kWh

b) Prime fixe

NEANT

c) Avance sur consommation

valeur unique : $70 \times P =$	3834 VATU
---------------------------------	-----------

B - (D*) CLIENTS BASSE TENSION "PATENTES"

a) Tarification

Tarif unique	$0,87 \times P =$	47,65	Vatu/kWh
--------------	-------------------	-------	----------

b) Prime fixe

20xP par kVA souscrit	1095,40	x kVA
-----------------------	---------	-------

c) Avance sur consommation

150xP par kVA souscrit	8216	x kVA
------------------------	------	-------

C - (T*) TERRAINS SPORTIFS

a) Tarification

Tarif unique	$1,00 \times P =$	54,77	Vatu/kWh
--------------	-------------------	-------	----------

b) Prime fixe

NEANT

c) Avance sur consommation

NEANT

D - (E*) ECLAIRAGE PUBLIC

a) Tarification

Tarif unique	$0,54 \times P =$	29,58	Vatu/kWh
--------------	-------------------	-------	----------

b) Prime fixe

NEANT

c) Avance sur consommation

NEANT

E - (A*) CLIENTS BASSE TENSION "AUTRES USAGES"

a) Tarification

Tarif unique	$1,21 \times P =$	66,27	Vatu/kWh
--------------	-------------------	-------	----------

b) Prime fixe

5xP par kVA souscrit	273,85	x kVA
----------------------	--------	-------

c) Avance sur consommation

150xP par kVA souscrit	8216	x kVA
------------------------	------	-------

F - (F*) CLIENTS MOYENNE TENSION

a) Tarification

Tarif unique	$0,70 \times P =$	38,34	Vatu/kWh
--------------	-------------------	-------	----------

b) Prime fixe

25xP par kVA souscrit	1369,25	x kVA
-----------------------	---------	-------

c) Avance sur consommation

150xP par kVA souscrit	8216	x kVA
------------------------	------	-------

* = Liste tarif dans GABI

PRIX DE BASE

P= 54,77 Vatu/kWh

AVANCES SUR CONSOMMATION POUR CLIENTS BASSE TENSION

CONTRATS MONOPHASES					CONTRATS TRIPHASES				
Calibre en Ampères	Puissance souscrite en kVA	Avance sur consommation en VATU	Prime fixe patentes	Prime fixe autres usages	Calibre en Ampères	Puissance souscrite en kVA	Avance sur consommation en VATU	Prime fixe patentes	Prime fixe autres usages
janv.-00	janv.-00	9 037	1 205	301	janv.-00	janv.-00	54 222	7 230	1 807
janv.-00	janv.-00	18 074	2 410	602	janv.-00	janv.-00	81 333	10 844	2 711
janv.-00	janv.-00	27 111	3 615	904	janv.-00	janv.-00	108 445	14 459	3 615
janv.-00	janv.-00	36 148	4 820	1 205	janv.-00	janv.-00	135 556	18 074	4 519
janv.-00	janv.-00	45 185	6 025	1 506	janv.-00	janv.-00	162 667	21 689	5 422
janv.-00	janv.-00	54 222	7 230	1 807	févr.-00	janv.-00	216 889	28 919	7 230
					févr.-00	33,0	271 112	36 148	9 037
40 (*)	janv.-00	72 296	9 640	2 410	févr.-00	févr.-00	325 334	43 378	10 844
					70 (*)	févr.-00	379 556	50 607	12 652
					80 (*)	févr.-00	433 778	57 837	14 459
					90 (*)	févr.-00	488 001	65 067	16 267

(*) Avec accord de la Direction

Frais de remise en service TTC (après coupure)

1 585 Vatu

ELECTRICITY TARIFFS

Month of January 2019

BASE RATE

P= 54,77 Vatu/kWh

A - (B*) - "SMALL DOMESTIC CONSUMERS" TARIFF (PCD)

Low voltage consumers 5 or 10 amps single phase for a maximum consumption of 120kWh per month

a) Electricity consumed

1st block	up to 60 kWh	$0,34 \times P =$	18,62	Vatu/kWh
2nd block	from 61 to 120 kWh	$1,21 \times P =$	66,27	Vatu/kWh
3rd block	over 120 kWh	$3 \times P =$	164,31	Vatu/kWh

b) Fixed charge

NONE

c) Security deposit

flat rate : $70 \times P =$	3834 VATU
-----------------------------	-----------

B - (D*) - "BUSINESS LICENCE HOLDERS - LOW VOLTAGE" TARIFF (TUP)

a) Electricity consumed

Flat rate	$0,87 \times P =$	47,65	Vatu/kWh
-----------	-------------------	-------	----------

b) Fixed charge

$20 \times P$ per subscribed kVA	1095,40	x kVA
----------------------------------	---------	-------

c) Security deposit

$150 \times P$ per subscribed kVA	8216	x kVA
-----------------------------------	------	-------

C - (T*) - "SPORTS FIELDS" TARIFF (T)

a) Electricity consumed

Flat rate	$1,00 \times P =$	54,77	Vatu/kWh
-----------	-------------------	-------	----------

b) Fixed charge

NONE

c) Security deposit

NONE

D (E*) - "PUBLIC LIGHTING" TARIFF (EP)

a) Electricity consumed

Flat rate	$0,54 \times P =$	29,58	Vatu/kWh
-----------	-------------------	-------	----------

b) Fixed charge

NONE

c) Security deposit

NONE

E (A*) - "OTHER LOW VOLTAGE USERS" TARIFF (TU)

a) Electricity consumed

Flat rate	$1,21 \times P =$	66,27	Vatu/kWh
-----------	-------------------	-------	----------

b) Fixed charge

$5 \times P$ per subscribed kVA	273,85	x kVA
---------------------------------	--------	-------

c) Security deposit

$150 \times P$ per subscribed kVA	8216	x kVA
-----------------------------------	------	-------

F (F*) - "HIGH VOLTAGE" TARIFF (MT)

a) Electricity consumed

Flat rate	$0,70 \times P =$	38,34	Vatu/kWh
-----------	-------------------	-------	----------

b) Fixed charge

$25 \times P$ per subscribed kVA	1369,25	x kVA
----------------------------------	---------	-------

c) Security deposit

$150 \times P$ per subscribed kVA	8216	x kVA
-----------------------------------	------	-------

BASE RATE

P= 54,77 Vatu/kWh

SECURITY DEPOSIT FOR LOW VOLTAGE CUSTOMER

SINGLE PHASES					THREE PHASES				
AMP.	Subscribed power in kVA	Security deposit in Vatu	Fixed charge for licenced customer	Fixed charge for other customer	AMP.	Subscribed power in kVA	Security deposit in Vatu	Fixed charge for licenced customer	Fixed charge for other customer
janv.-00	janv.-00	9 037	avr.-03	oct.-00	janv.-00	janv.-00	54 222	oct.-19	déc.-04
janv.-00	janv.-00	18 074	août-06	août-01	janv.-00	janv.-00	81 333	sept.-29	juin-07
janv.-00	janv.-00	27 111	nov.-09	juin-02	janv.-00	janv.-00	108 445	août-39	nov.-09
janv.-00	janv.-00	36 148	mars-13	avr.-03	janv.-00	janv.-00	135 556	juin-49	mai-12
janv.-00	janv.-00	45 185	juin-16	févr.-04	janv.-00	janv.-00	162 667	mai-59	nov.-14
janv.-00	janv.-00	54 222	oct.-19	déc.-04	févr.-00	janv.-00	216 889	mars-79	oct.-19
					févr.-00	33,0	271 112	déc.-98	sept.-24
40 (*)	janv.-00	72 296	mai-26	août-06	févr.-00	févr.-00	325 334	oct.-18	sept.-29
					70 (*)	févr.-00	379 556	juil.-38	août-34
					80 (*)	févr.-00	433 778	mai-58	août-39
					90 (*)	févr.-00	488 001	févr.-78	juil.-44

(*) with direction approved

Reconnection fee

1 585 Vatu

	janv.-17	févr.-17	mars-17	avr.-17	mai-17	juin-17	juil.-17	août-17	sept.-17	oct.-17	nov.-17	déc.-17
Thermal-Diesel power production in kWh Vila	5 654 423	5 020 738	5 672 789	5 158 347	4 679 648	4 667 869	4 205 080	4 306 812	4 178 478	4 515 080	4 828 540	5 349 434
Thermal-Copra Oil power production in kWh Vila	0	0	0									
Wind power production in kWh in Vila	109 288	237 173	177 057	226 586	359 248	452 952	595 185	467 446	518 716	736 900	543 903	345 394
Solar-Tagabé power production in kWh Vila	11 588	9 313	10 204	8 086	6 502	6 193	8 256	8 008	8 928	10 819	9 336	10 596
Solar-Undine Bay Power production in kWh Vila	76 696	60 579	73 943	58 199	50 579	47 860	58 884	57 469	62 687	69 707	62 629	64 549
Solar-Kawene Power production in kWh Vila												
Solar-Meteo power production in kWh Vila	17 548	14 396	15 585	12 238	10 109	9 672	12 580	12 703	13 262	16 020	14 048	16 078
Solar-Parliament power production in kWh Vila	95 470	77 847	81 146	68 540	56 510	54 204	72 039	70 224	72 932	81 683	74 347	85 857
Total power production in kWh Vila (Includ. Solar IPP)	5 965 013	5 420 046	6 030 724	5 531 996	5 162 596	5 238 750	4 952 024	4 922 662	4 855 003	5 430 209	5 532 803	5 871 908
**Total Estimated Diesel equivalent from Solar-IPP (L.)	29 272	23 891	25 053	20 922	17 254	16 544	21 916	21 478	22 324	25 305	22 894	26 401
Thermal-Diesel power production in kWh Tanna	79 030	71 301	83 376	81 723	80 207	80 861	83 617	82 835	82 442	89 275	86 011	92 749
Solar*power production in kWh Tanna	3 656	3 577	3 723	2 922	2 813	2 729	2 727	3 150	3 374	3 636	3 491	756
Total power production in kWh Tanna	82 686	74 878	87 099	84 645	83 020	83 590	86 344	85 985	85 816	92 911	89 502	93 505
Thermal-Diesel power production in kWh Malekula	62 723	58 289	64 438	62 195	65 215	61 959	64 246	65 801	67 548	72 151	72 239	73 888
Thermal-Copra Oil power production in kWh Malekula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Solar*power production in kWh Malekula	2 413	2 216	2 365	2 144	1 788	2 143	2 440	2 676	2 535	3 024	2 232	2 459
Total power production in kWh Malekula	65 136	60 505	66 803	64 339	67 003	64 102	66 686	68 477	70 083	75 175	74 471	76 347

	janv.-18	févr.-18	mars-18	avr.-18	mai-18	juin-18	juil.-18	août-18	sept.-18	oct.-18	nov.-18	déc.-18
Thermal-Diesel power production in kWh Vila	5 441 648	5 274 283	5 566 192	4 813 788	4 611 998	4 340 668	4 216 253	4 065 176	4 253 326	4 795 198	4 718 206	4 706 565
Thermal-Copra Oil power production in kWh Vila												
Wind power production in kWh in Vila	212 551	154 076	201 122	381 654	90 809	1 472	93 612	336 224	0	0	0	271 640
Solar-Tagabé power production in kWh Vila	9 843	9 691	9 056	8 493	338 880	396 960	479 033	372 950	456 040	373 866	389 256	616 615
Solar-Undine Bay Power production in kWh Vila	66 458	65 406	55 111	56 770	56 620	46 006	54 741	55 369	56 109	67 432	73 740	10 259
Solar-Kawene Power production in kWh Vila												69 450
Solar-Meteo power production in kWh Vila	78 112	15 556	67 430	110 334	131 985	93 659	87 259	110 247	95 846	89 619	171 607	117 587
Solar-Parliament power production in kWh Vila	14 949	82 026	13 994	12 413	12 036	8 798	11 125	11 168	10 420	14 022	17 307	15 317
Total power production in kWh Vila (Includ. Solar IPP)	5 823 561	5 601 038	5 988 984	5 455 878	5 323 445	4 946 170	5 013 661	5 022 882	4 934 950	5 425 315	5 475 404	5 889 541
**Total Estimated Diesel equivalent from Solar-IPP (L.)	24 103	25 274	23 329	21 973	21 913	15 871	19 493	19 575	17 222	23 241	28 813	25 233
Thermal-Diesel power production in kWh Tanna	98 481	92 543	96 416	93 442	94 676	93 543	96 146	96 781	94 279	100 464	96 261	103 732
Solar*power production in kWh Tanna	444	1 678	2 877	2 897	2 810	2 077	3 032	3 183	3 285	3 889	4 201	3 973
Total power production in kWh Tanna	98 925	94 221	99 293	96 339	97 486	95 620	99 178	99 964	97 564	104 353	100 462	107 705
Thermal-Diesel power production in kWh Malekula	72 306	65 511	66 243	72 095	72 187	72 957	73 902	73 134	75 075	83 145	81 339	87 233
Thermal-Copra Oil power production in kWh Malekula	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Solar*power production in kWh Malekula	4 629	2 438	2 303	2 283	2 472	1 906	2 274	2 430	2 409	2 994	3 031	2 748
Total power production in kWh Malekula	76 935	67 949	68 546	74 378	74 659	74 863	76 176	75 564	77 484	86 139	84 370	89 981

WONG Allan (Unelco Vanuatu)

De: Ronney, Heather <Heather.Ronney@anz.com>
Envoyé: jeudi 3 janvier 2019 2:50 PM
À: WONG Allan (Unelco Vanuatu)
Cc: Treasury Vanuatu
Objet: RE: Average exchange rates 12/2018

Bonjour et Bonne Année Allan,

Veuillez trouver ci jointe les taux moyens du mois de Decembre 2018.

USD: 117.78
AUD: 85.29
EUR: 132.41
XPF: 1.1131

Cordialement,

Heather

From: allan.wong@engie.com [mailto:allan.wong@engie.com]
Sent: Thursday, 3 January 2019 2:20 PM
To: Leodoro, Ghislaine
Cc: Treasury Vanuatu
Subject: Average exchange rates 12/2018

Bonjour Ghislaine,

Bonne Année 2019.

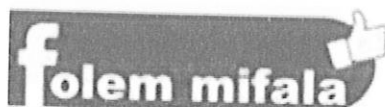
Peux-tu nous communiquer les taux moyens de change de 12/2018 ?

Cordialement, Best regards,

Allan WONG
Responsable Service Finance
Direction Financière
allan.wong@engie.com
T : + 678 26 000
M : + 678 77 52 947



www.unelco.com.vu
2 rue de Paris
BP 26
Port Vila - Vanuatu



Pensez à l'environnement avant d'imprimer ce message.
Please consider the environment before printing this message.

Indices et index du bâtiment et des travaux publics

Base 100 en décembre 2012

Source : ISEE

Données mises à jour le : 02/01/2019

Données mensuelles

Les indices du dernier mois sont provisoires et peuvent éventuellement être rectifiés.
Les valeurs soulignées sont des valeurs rectifiées.

2018

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Indices des coûts des matériaux de construction												
01LMA Laminé Marchand en Acier	86,56	93,02	93,02	93,18	93,18	93,16	94,21	94,21	94,21	91,35	91,42	
02LMC Rond à béton en acier	96,51	96,51	96,51	96,51	96,51	96,93	96,93	96,93	96,93	87,19	86,33	
03PO Poutrelle en acier	90,42	91,01	92,39	93,18	93,18	93,22	93,35	93,40	93,40	97,44	97,44	
04AL Profilé en aluminium	110,16	109,62	109,83	109,83	109,83	109,83	109,83	109,83	111,47	111,87	111,83	
05TAG Tube en acier galvanisé	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	
06PER Tube en PER	116,16	116,16	116,16	116,16	115,95	115,95	115,64	115,64	115,64	108,75	108,75	
06TCU Tube en cuivre	98,18	98,18	98,18	98,18	98,18	98,18	98,18	98,18	98,18	102,16	102,16	
07TBE Tuyau en béton	106,47	106,47	106,47	106,47	106,47	106,47	106,47	106,47	106,47	108,50	108,50	
08PVC Tuyau en PVC	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	103,95	103,95	
09SAN Sanitaires	104,67	104,67	104,67	105,01	105,02	105,02	105,03	105,03	105,04	101,70	101,63	
10CAR Carrelage	111,95	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	112,46	112,20	
11RSS Revêtement de sol synthétique	108,74	108,74	108,74	108,74	108,74	108,74	108,74	108,74	108,74	111,18	111,18	
12PE1 Peinture pour ouvrage métallique	113,76	113,76	114,96	114,96	114,96	114,96	114,96	114,96	114,96	120,83	120,80	
13PE2 Peinture bâtiment	111,95	112,03	113,21	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	113,26	115,12	115,74	
14VER Verre à vitre	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34	98,43	98,43	
15CEL Câbles électriques	98,86	98,86	99,01	98,82	100,60	101,34	101,24	101,32	101,29	94,42	96,82	
16MC Matière de commutation	104,41	104,41	104,26	106,79	107,02	106,20	106,10	106,31	106,33	98,35	98,40	
17BCH Bois de charpente	112,27	109,79	109,79	109,79	109,79	109,79	109,79	109,79	109,79	104,35	104,35	
18BCO Bois de coffrage	106,89	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	106,78	102,84	102,84	
19BME Bois de menuiserie	109,98	110,04	110,04	110,05	110,05	110,05	110,05	110,05	110,05	105,37	105,37	
20ISO Matériaux d'isolation thermique	113,88	113,54	113,54	112,53	112,53	112,53	112,53	112,53	112,53	109,68	108,49	
21ETA Matériaux d'étanchéité	111,06	111,06	111,06	111,06	111,57	111,57	111,57	111,57	111,57	101,41	100,90	
22TOL Tôles de couverture	102,31	101,58	101,58	101,58	101,58	101,58	101,58	101,58	101,58	101,31	101,31	
23CL1 Ciment 32,5	108,53	108,53	108,53	108,53	108,53	108,53	108,53	108,53	108,53	105,98	109,16	
24CL2 Ciment 42,5	106,72	106,72	106,72	106,72	106,72	106,72	106,72	106,72	106,72	107,35	107,46	
25BIT Bitumes	104,99	105,31	105,27	105,38	105,38	105,43	105,48	105,56	105,56	110,44	110,54	
27EMU Emulsions	104,99	105,92	105,92	105,92	105,92	105,92	105,92	105,92	105,92	108,76	108,76	
28IM Indice matériel	104,21	103,68	105,81	107,03	107,28	104,18	106,55	107,27	106,92	106,77	107,65	
29PNE Pneumatiques	103,12	103,12	103,12	103,62	102,67	103,00	105,31	105,31	102,67	110,71	107,41	
30ESS Essence	81,69	81,81	82,17	81,81	81,27	81,57	84,51	87,82	87,52	88,42	90,22	
31GO Gas-oil	78,31	78,74	80,09	80,01	79,94	79,23	82,85	87,60	87,88	90,57	92,77	
32SAL Salaire équipe BTP	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,38	105,38	
33AGR Agrégats routiers	100,74	100,74	100,74	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68	103,22	103,22	
34AGB Agrégats du bâtiment	103,66	103,70	103,70	103,70	103,70	104,68	104,68	104,68	104,68	107,84	107,84	
35AGG Agglos	106,38	106,38	106,38	107,50	107,50	107,99	107,99	107,99	107,99	101,94	102,42	
36PLA Plâtre	105,64	108,53	108,53	108,53	108,53	108,53	103,66	103,66	103,66	95,00	96,00	
37XPL Explosifs	100,36	100,36	100,36	100,36	100,36	100,36	100,36	100,36	100,36	102,31	103,22	
38LUB Lubrifiants	92,83	92,83	91,53	91,53	91,53	91,53	92,83	92,83	92,83	99,02	99,02	
39SOU Soudure	104,35	106,16	106,16	106,16	106,16	106,53	106,53	106,53	107,13	107,80	107,80	
41ISS Isolation par sialation	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	99,50	99,50	
43PGC Profils galvanisés en C	100,69	100,52	100,52	100,52	100,52	100,52	100,52	100,52	100,52	109,16	109,13	
44PSC Panneau sandwich couverture	102,60	102,60	102,60	102,60	102,60	102,60	102,60	102,60	102,60	105,90	105,90	
45ASC Ascenseur	102,36	102,53	102,62	103,05	103,05	103,40	103,32	103,75	103,84	103,93	104,10	
46ELI Electricité industrielle	100,24	100,24	100,24	100,24	100,24	100,24	100,24	100,24	100,24	102,99	102,99	
47BPE Béton prêt à l'emploi	105,10	104,76	104,41	106,39	104,80	106,04	105,29	104,70	104,70	107,70	106,16	
48CLI Climatisation : climatiseurs	112,94	112,94	112,94	112,94	112,94	111,75	111,75	111,75	111,75	107,00	107,00	
49CLE Climatisation : produits d'entretien	99,36	99,36	99,36	99,36	99,36	99,36	99,36	99,36	99,36	100,88	100,88	
50TF Tuyau en fonte	101,10	101,14	101,14	101,14	101,14	101,14	101,14	92,81	92,81	100,33	100,49	
51VEG Espaces verts : végétaux, matériaux	106,23	106,23	106,23	106,27	106,27	106,27	106,27	106,27	106,27	106,84	106,84	
52SOL Chauffe-eau solaire	98,59	100,61	100,61	100,61	100,61	100,61	100,61	100,61	100,61	100,59	100,59	
Index du bâtiment												
BT01 Gros œuvre	104,30	104,23	104,46	104,62	104,65	104,50	104,21	104,29	104,25	102,30	102,72	

CT 102 342

Parliament / Meteo
Government of Vanuatu

Tax Invoice 12/2018/GVT
Month December 2018

A-GENERATION

Reading date :	03/01/2019
----------------	------------

ENERGY GENERATED FROM THE PARLIAMENT SOLAR FARM

Readings	Previous reading	New reading	Production	coefficient	Total	Units
Index of Active Energy supplied to the Grid	2 624 997	2 707 105	82 108	1	82 108	kWh
Index of Active Energy supplied to the Grid *	0	0	0	1	0	kWh

*According to the contract section XX; the consumption shall remain equal to zero

ENERGY GENERATED FROM THE METEO SOLAR FARM

Readings	Previous reading	New reading	Production	coefficient	Total	Units
Index of Active Energy supplied to the Grid	509 595	524 912	15 317	1	15 317	kWh
Index of Active Energy supplied to the Grid *	0	0	0	1	0	kWh

*According to the contract section XX; the consumption shall remain equal to zero

Total Production	97 425	kWh
------------------	--------	-----

B - INVOICE

1. Parliament

Invoice	Production	Unit price	Total
Total of Energy purchased (Total Production x Parliament consumption / Total consumption)	44 648	27,45	1 225 773
VAT (15%)			183 866
TOTAL INVOICE (Vat Inclusive)			1 409 639

Escrow account	-44 648	2,00	-89 296
Energy Invoice for Customer agreement n°150 035 (*)	-16 775		-918 589
Fee (Vat inclusive)(*) (645 kW)	-600	120,00	-72 000

(*) invoice attached

Net to pay (2)	329 753
----------------	---------

Balance from 01/01/16	2 835 009
-----------------------	-----------

(2) Unelco to settle where amount positive.

2. Meteo

Invoice	Production	Unit price	Total
Total of Energy purchased (Total Production x Meteo consumption / Total consumption)	52 777	27,45	1 448 933
VAT (15%)			217 340
TOTAL INVOICE (Vat Inclusive)			1 666 273

Escrow account	-52 777	2,00	-105 554
Energy Invoice for Customer agreement n°112 940 (*)	-19 829		-1 522 619
Fee (Vat inclusive)(*) (123 kW)	-120	120,00	-14 400

(*) invoice attached

Net to pay (2)	23 700
----------------	--------

Balance from 01/01/16	-160 592
-----------------------	----------

(2) Unelco to settle where amount positive.

METEO - Outstanding bills for 2015
PARLIAMENT - Outstanding bills for 2015

0 Vatu
0 Vatu

UNELCO ENGIE
2, rue de Paris, BP 26,
Port-Vila, Vanuatu
T +678 26 000
contact.unelco@engie.com

SA au capital de 525 773 650 Vatus
RCS 3370
www.unelco.engie.com